





## موقف محرج











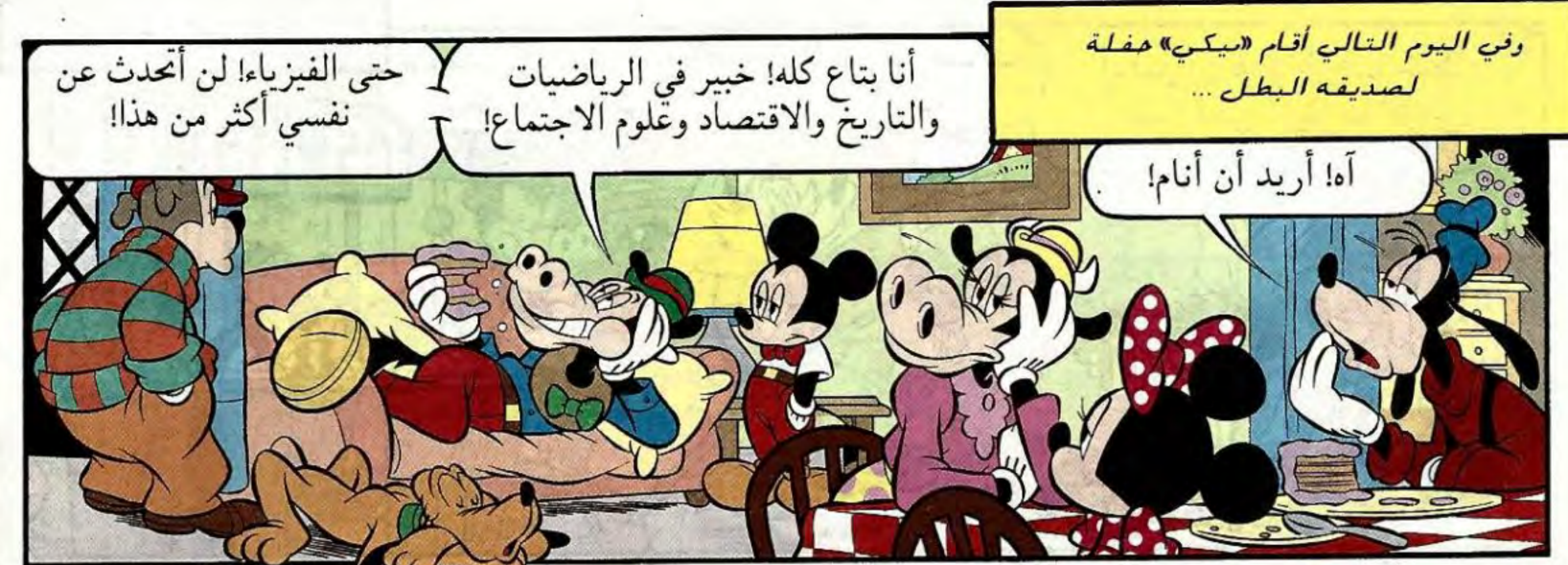


































































كل هذا كان بفضلك! لذلك سأعطيك هذا المبلغ كتعويض عن إحراجك أمام الجمهور!

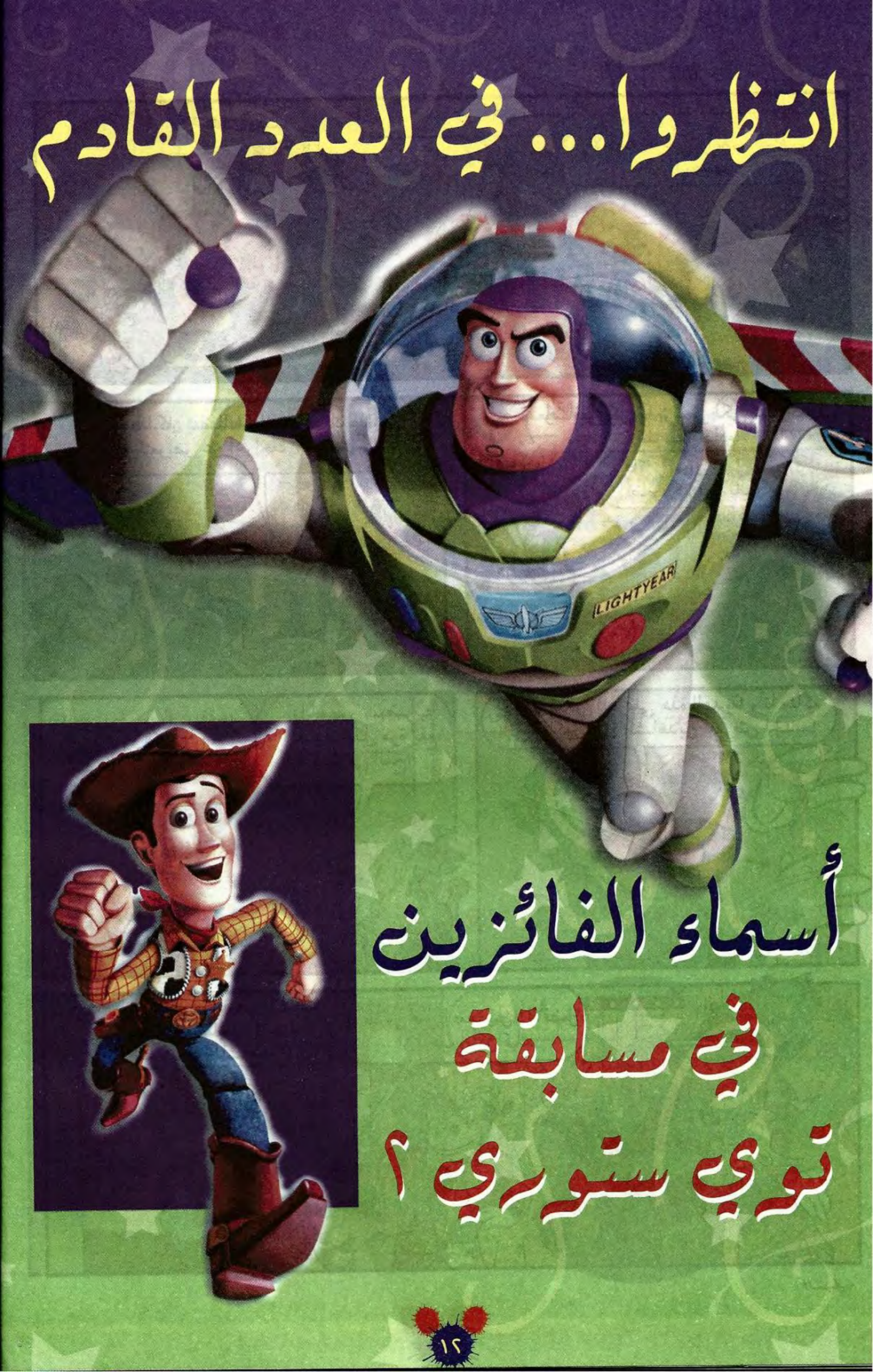


























































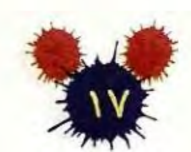


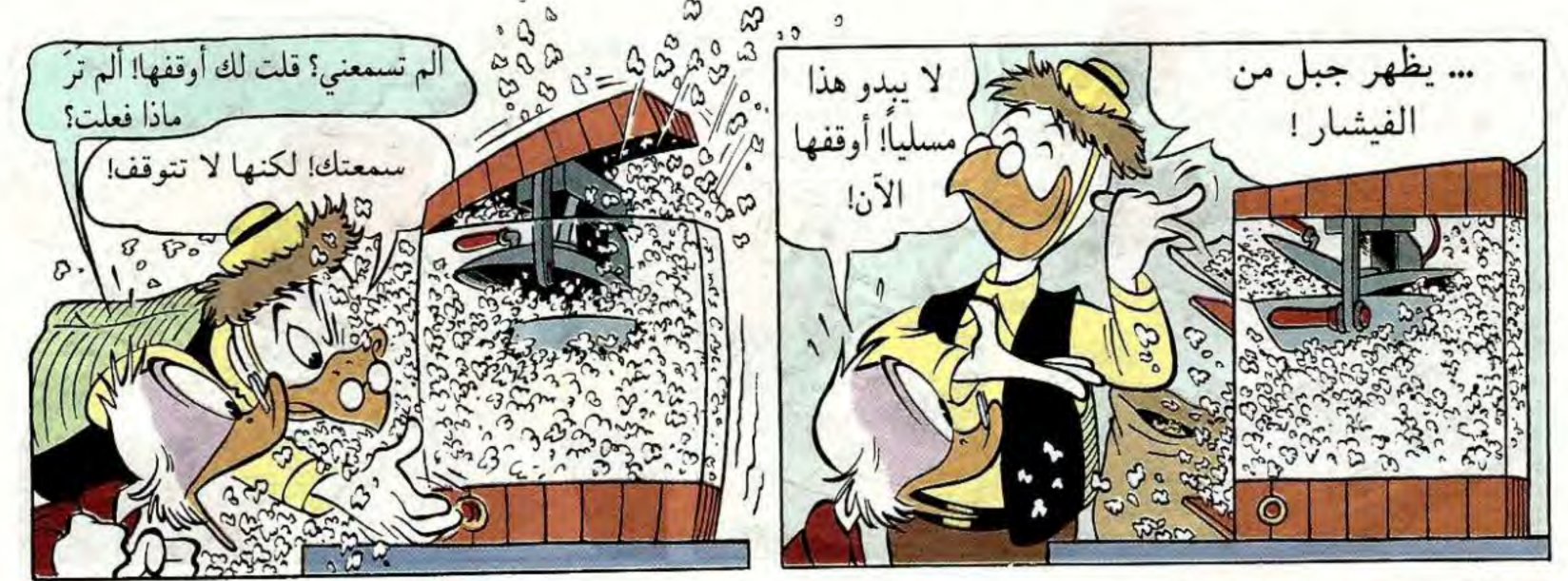




























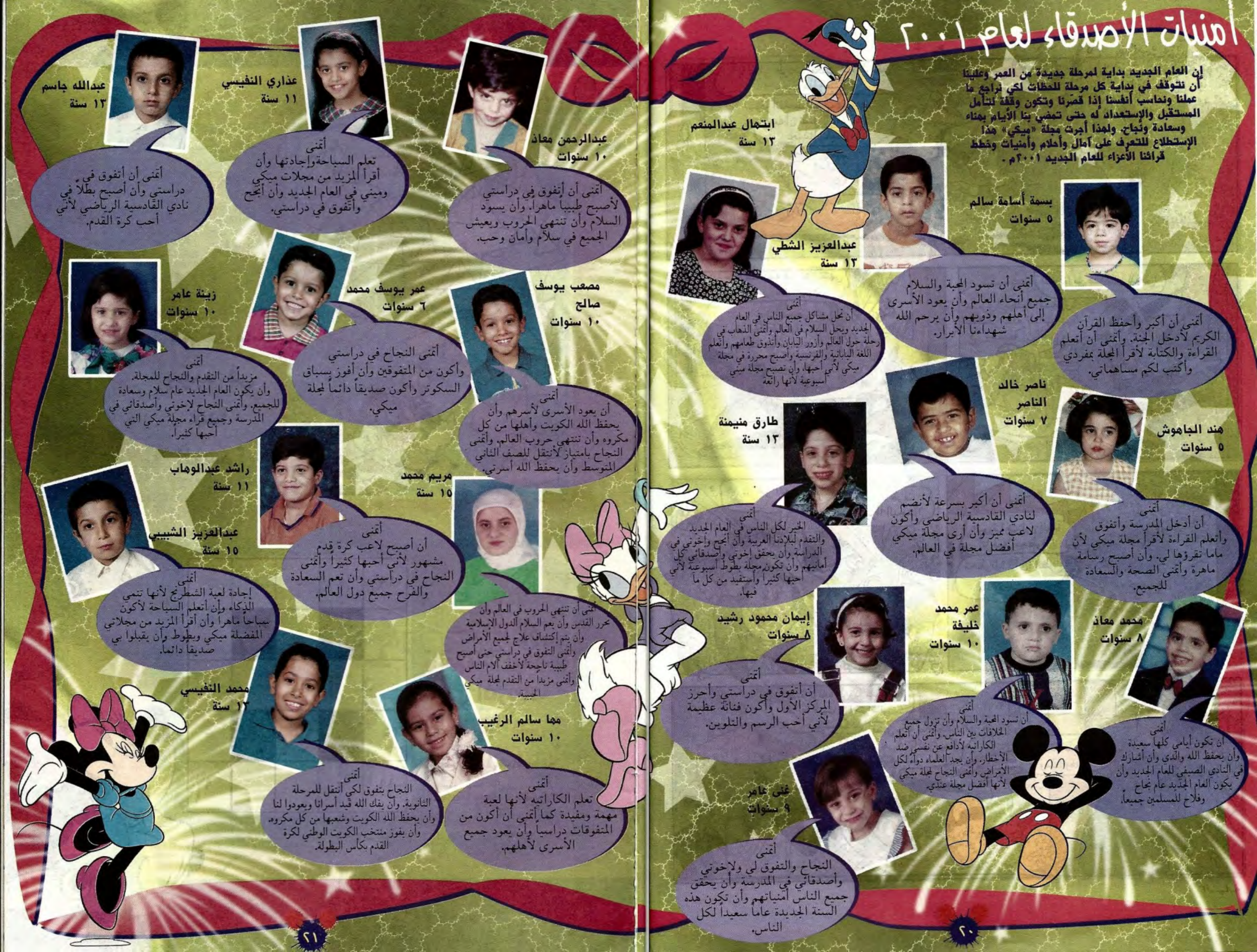


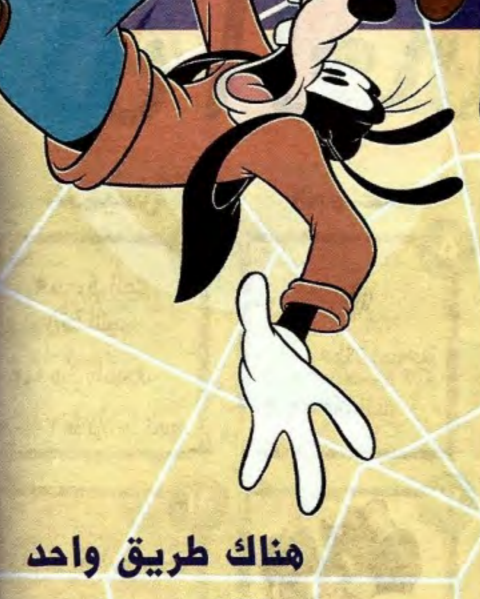






النالة

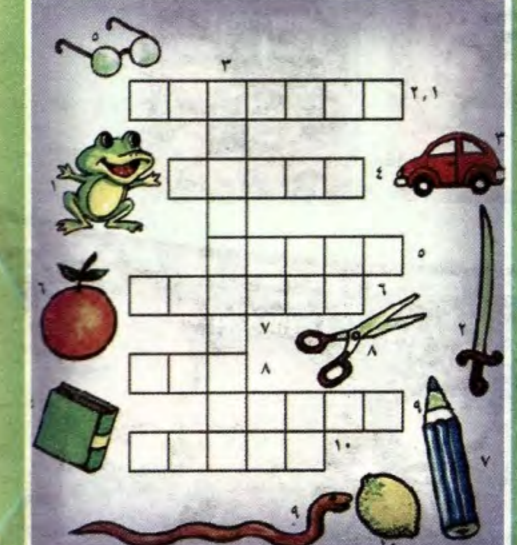




هناك طريق واحد فقط يستطيع الأشقياء الثلاثة النزول منه ... هل تستطيع معرفته؟



كم قارباً يوجد في هذا الرسم؟



ضع الأرقام والعلامات المناسبة في المربعات الخالية حتى تصبح العمليات المسابية صحيحة!

19	=	0	13	
		- 0		
				0
=		=		ı
11	=			9



ضع أسماء الأشياء

الموجودة في المربعات



M2M & BBMAK in Concert

11, m. ashull 5

### الذميس الجمعة

### ٩٠٠ ديدب في البيت الأزرة الكبير ٠٣٠ و ميلي وأصحابه

٠٠,٠٠ مغامرات ويني الديدوب · · , ३ / हार्यों व्योच् वीहणा





Jersey 19, W. ا ٢٢,١٥ الدينوصورات









السبت

٠ , ٩ دبدب في البيت

الأزرة الكبير

٠٣٠ و ميلي وأصحابه

٠٠,٠٠ مغامرات ويني الدبوب

٠٠ ١٤ قصص بطوطية

٠٣,٤١ تيمون وبوميا

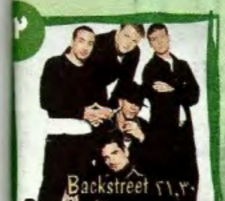
Student Bodies T.,

Sinbad Show T1, .

Improvement

٠٠,١٥ الفسحة

١٥,٣٠ صابينا مرد عطلات اسبوعية ١٦,٣٠ علاء الدين





Shirley Holmes T., .. Jett Jackson T., T. Crash Zone 71, ...

٣٠, ١٤ شرلوك هولمز



Loretta Clayborne







Bill Ney the 11, T. Science Guy Flash Forward 19, .. Boy 19, 4. Meets World

٧,٣٠ علاء الدين

٠٠,٨ قصص بطوطية

٠٣٠ بيمون ويوميا

١٠,٣٠ كوكب أولي

٠٣٠، ١٢ مغامرات ويني الديدوب ١٣٠٠٠ كوكب أولي

الإثنين

Student Bodies T.,..

Sinbad Show T1,

٠٠,٦ الفسحة

٦,٣٠ فلفلة

٠٠,٧ صابينا

Improvement

Home T., T.

٠٣٠ كوكب أولي

الثلاثاء

Swiss Family 77,10

William Tell FT, 20

٠٠ ٩ ديدب في البيت

١٥,٣٠ صابينا

١٦,٠٠ فلفلة

٣,١٦ علاء الدين

Robinson

Shrunk the Kids

Honey T1, T.

الأربعاء

الابعالابلاء الدين

٠٠,٨ ورشة ميلي ماوس

٠ ٣٠ عطلات أسبوعية

٠٣٠ مغامرات ويني الدبدوب

١٣,٣ فستق وسلرولوزي

١٣٠٠٠ كوكب أولي

۱٤,۳۰ شرلوک هولمز في القره الثاني والعشريه

So Wired 11, T.

Jersey 19, 4.

Honey 71, 4.

١٥, ٢٦ الدينوصورات

Twist in the Tale TT, EO

I Shronk the kids

Circus Kids 19, .

١٣,٣٠ فسنة وسكر ولوزي

٠٠,١١ فستق وسكر eleis ١١,٣٠ ديدب في البيت

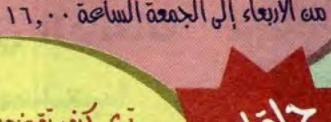
الأزرق الكبير ٠٠,١٢ ميلي وأصحابه

HULDS 2/01/2111 STORIE - 2 100 PR HOLLING HULD ONCE &

1/11 000 Johnny Tsunami

كيف تحول Brandon عنه رياضة النزلج على الجليد؟! شاهدوا أفلام هذا الشهر وتعرفوا على أروع قصص البطولات الرياضية المثيرة!





تابعوا حلقات «عطلات أسبوعية»

حلقان ترى كيف تقضون عطلائلم Rungaris? SUNG التبوا لناعه أحب أيام وأوقات الأسبوع لديلم وكنف تقضون عطلة نهاية الأسبوع. رذكروا الاسم، العنوان، العاتف، البلد، العمر وهل أنتم مشترتون في قناة ديزني أم ١٧؟ ولا تنسوا أن تتابعوا حلقات «عطلات أسبوعية» في عطلة نهاية الأسبوع.

Inspector Gadget 1918 lû

يومي ٥ و ٢٢ الساعة ٠٠,٧١

راسلونابمقترحاتكم وآرائكم على ص.ب. ٦٤٤٦ - دبي، أوبالبريد الالكت















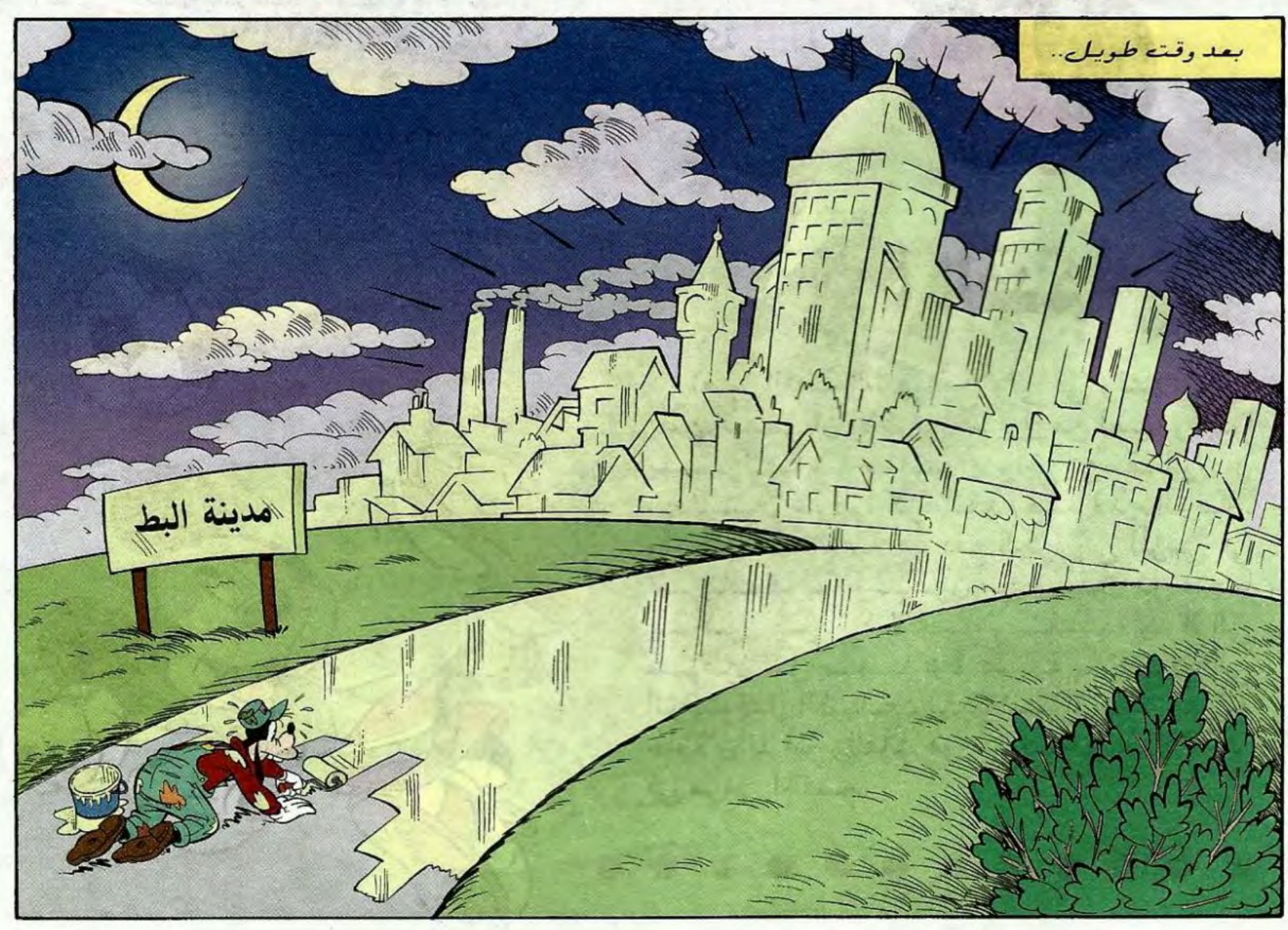










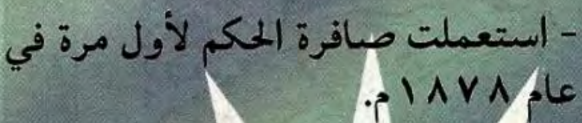




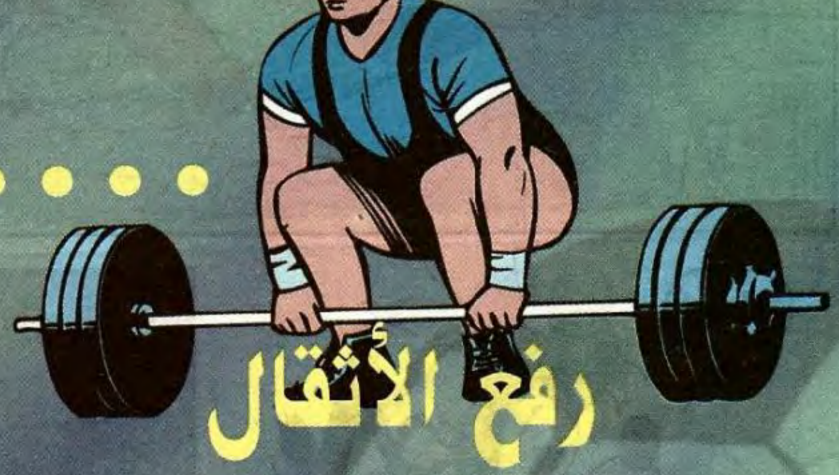


# الرياضة للحميح

# بماتك



- ظهرت فكرة تنظيم بطولة بكرة القدم العالمية في سنة ١٩٠٤ في باريس.



لعبة من الألعاب الفردية ويطلق على لاعب رفع الأثقال «رباع». يقوم الرباع بتأدية حركتين «الخطف» والنتر» ففي الخطف يقوم اللاعب بخطف الثقل «أي رفعه» مرة واحدة إلى الأعلى لتسجيل النقطة، والحركة الثانية «النتر» يؤديها اللاعب على مرحلتين: الأولى يرفع اللاعب الثقل حتى الكتفين وينتظر ثوان ثم يقوم برفع الثقل إلى الأعلى ويقسم اللاعبون حسب أوزانهم.

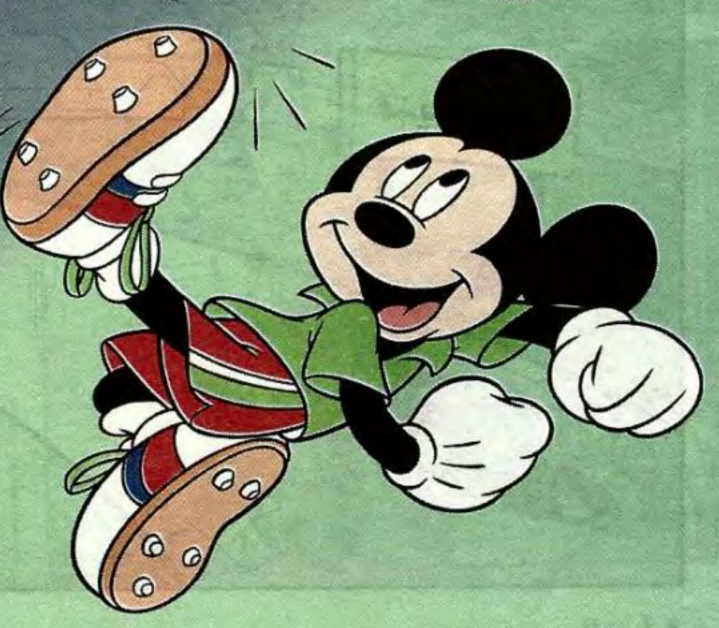
ولاعب رفع الأثقال له ثلاث محاولات في كل حركة تحسب النتائج بجمع أعلى رفعاته في «الخطف والنتر» ليكون مجموع النقاط مسجل باسمه.

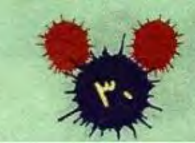


# حرق القدم

تعتبر اللعبة الشعبية الأولى في وقتنا الحالي. يظن البعض أن الاغريق هم أول من لعبها وكانوا يسمونها هارباستون، وأخرين يقولون أن الصينيين عرفوا كرة القدم منذ قديم الزمان. وأساس هذه اللعبة هو دفع الكرة إلى المرمى في ضربات قوية. وتتكون من فريقين كل منهما يتمكون من المباراة إلى شرطين كل منهما وتنقسم المباراة إلى شرطين كل منهما ه ٤ دقيقة بالإضافة إلى الوقت بدل الضائع ويدير المباراة حكم يعاونه حاملان للراية والفائز هو من يسجل أهدافاً أكثر في مرمى الخصم.









انقاذ مدينة الشمس





























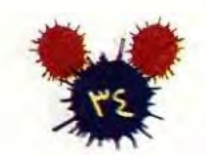






















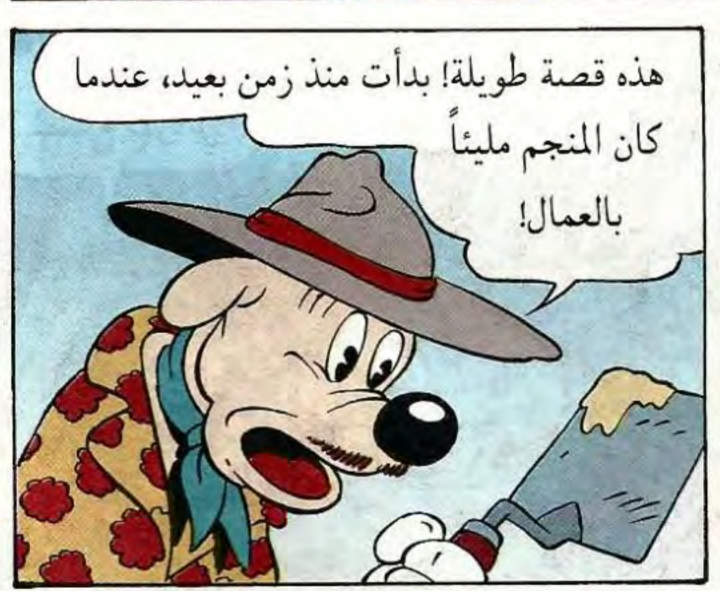


























































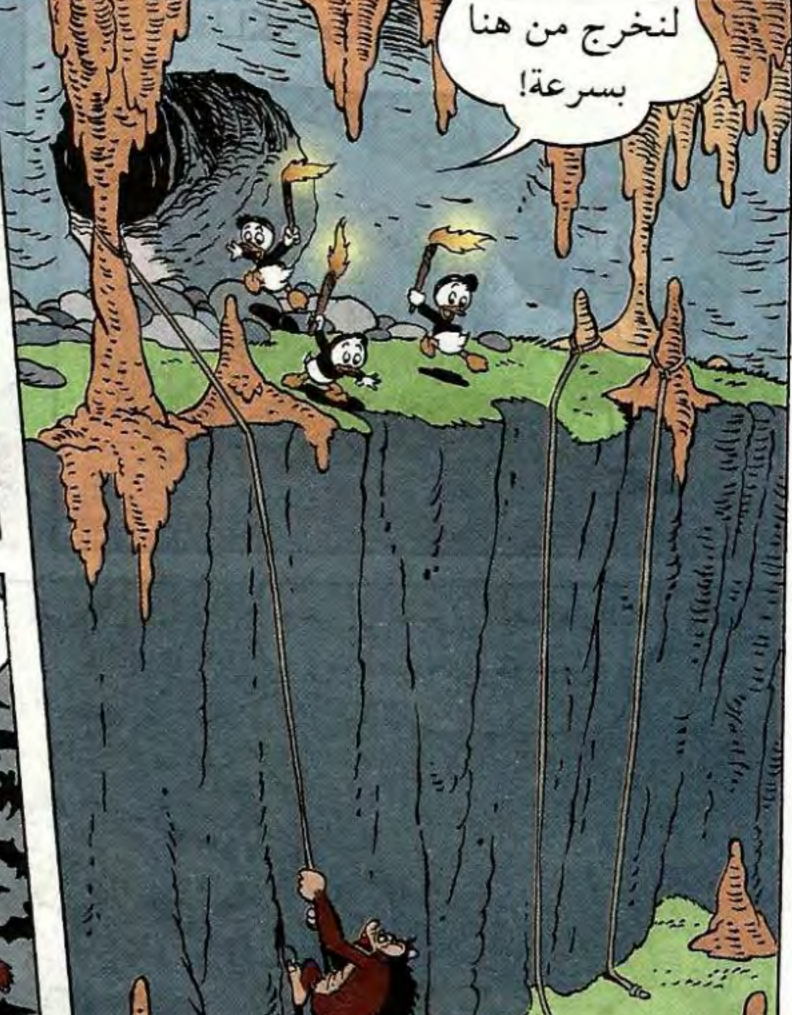
























































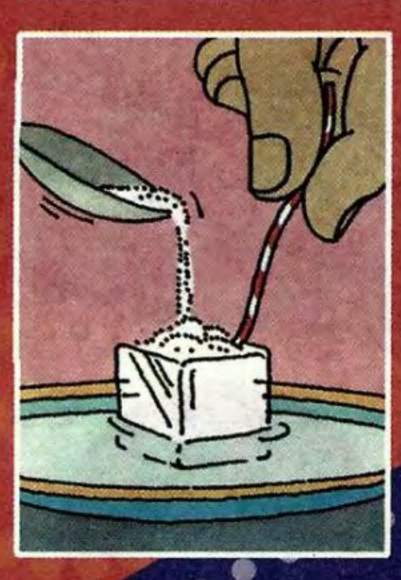


## الحيل العلمية

## مكعب الثلج الطائر







\* المواد والأدوات اللازمة:

- صبحن مملوء بالماء - مكعب من الثلج

- ملعقة صغيرة ملح طعام - خيط بطول ١٠ سم

### \* طريقة العمل:

١ - ضع مكعب الثلج في الصحن المملوء بالماء.

٢ - اطلب من أحد اصدقائك أن يرفع مكعب الثلج بواسطة الخيط دون أن يلمس الثلج بإصبعه.

٣ - لن يستطيع ذلك لأن الخيط قصير ولا يمكن لفه حول مكعب الثلج.

٤ - خذ الخيط وغطسه في الماء ثم ضع الجزء الرطب من الخيط على الثلج.

٥ - حرك يدك فوق الصحن ثم اسحب الخيط وعندها سيرتفع المكعب.

### \* التفسير:

الملح يذيب مكعب الثلج وعندها يبدأ الماء الموجود على الخيط الملامس لمكعب الثلج بالبرودة فيتجمد مع الملح المحيط بمكعب الثلج!



# विषयि वर्ष व्याप्ति

## الشرطي: لماذا سرقت ثلاث ملاعق بالتعدي بالطعم دغم وجود الكثير منها

السارق: لأن الطبيب وصف لي ثلاث ملاعق من الدواء يومياً وأنا لا أحب أن أسرق أكثر من حاجتي!

على بطنه، فرد غيف سيكون الا تعتقد أن الرغيف سيكون الا تعتقد أن الرغيف لا وضع داخل بطني! لا وضع داخل بطني!

خط الاستواء

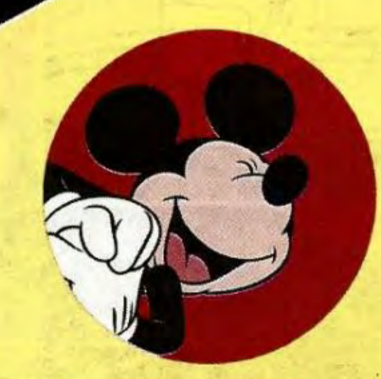
الإستواء!

عندما كان يستعرض إلاستاذ خريطة

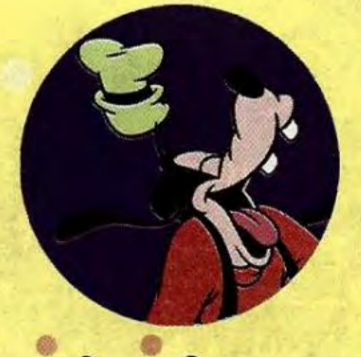
تتصبب عرقا يا إستاذ؟

العالم للطلاب، سِأله أحد التلاميذ: لم

فأجابه الأستاذ: لأني وصلت إلى خط



الزوجة: اسمع جيداً، كلمة واحدة منك كلوبية السمع جيداً، كلمة واحدة منك مهلك يا عزيزي، دعينا نكمل رالزوج: على مهلك يا عزيزي، دعينا ك وألقي بنفسي من النافذة! النقاش على السطح!



## نظافة المطعم

الزبون: أهنئكم على نظافة المطعم! الجرسون: شكراً! لكن كيف عرفت ذلك؟ الزبون: لأن رائحة الطعام صابون!



وسأل الأستاذ التلميذ الذي يعمل أبوه مذيعا

فأجابه التلميذ: تقع على موجة متوسطة مطولها ٢٠٣ كيلو هرتز!





يتماعلان أسم الفائد بمد ٢٠٠١/١/٢٦ خلال عدض فيلم بوائع ديذنه

